INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/EP2004/005058

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02F1/1335 G02E G02B5/02 G03B21/62 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO2F G02B G03B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-26 vol. 0164, no. 04 (P-1410) 26 August 1992 (1992-08-26) & JP 4 134440 A (KURARAY CO LTD), 8 May 1992 (1992-05-08) cited in the application abstract X EP 0 561 551 A (ROHM & HAAS) 1-26 22 September 1993 (1993-09-22) page 2, line 1 - page 3, line 38 X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1 - 26vol. 0173, no. 61 (C-1080), 8 July 1993 (1993-07-08) & JP 5 051480 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 2 March 1993 (1993-03-02) abstract χl Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 28 July 2004 16/08/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Rödig, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpional Application No PCT/EP2004/005058

C/Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/005058
Category °		Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 13, 5 February 2001 (2001-02-05) & JP 2000 296580 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 24 October 2000 (2000-10-24) cited in the application abstract	1-26
A	US 6 268 961 B1 (HEBRINK TIMOTHY J ET AL) 31 July 2001 (2001-07-31) column 9, line 15	1–26
A	US 2002/009573 A1 (FUKUI KENJI ET AL) 24 January 2002 (2002-01-24) paragraph '0015! - paragraph '0028!	1-26

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interplonal Application No PCT/EP2004/005058

	locument arch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 413	4440	A	08-05-1992	JP	2981268	B2	22-11-1999
EP 056	1551	Α	22-09-1993	US CA EP	5307205 2091423 0561551	A1	26-04-1994 21-09-1993 22-09-1993
				JР	6018991		28-01-1994
JP 505	51480	A	02-03-1993	NONE			
JP 200	00296580	Α	24-10-2000	NONE			
US 626	: :8961	B1	31-07-2001	AU CN EP JP WO AU WO	7064400 1375066 1214613 2003510629 0122130 2515200 0122129	T A1 T A1 A	24-04-2001 16-10-2002 19-06-2002 18-03-2003 29-03-2001 24-04-2001 29-03-2001
US 200	02009573	A1	24-01-2002	JP	2001324609	Α	22-11-2001



ionales Aktenzeichen PCT/EP2004/005058

Betr. Anspruch Nr.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02F1/1335 G02B5/02 G03B21/62

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Kategorie®

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\begin{tabular}{ll} IPK & 7 & G02F & G02B & G03B \end{tabular}$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

	X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0164, Nr. 04 (P-1410), 26. August 1992 (1992-08-26) & JP 4 134440 A (KURARAY CO LTD), 8. Mai 1992 (1992-05-08) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1-26
	Х	EP 0 561 551 A (ROHM & HAAS) 22. September 1993 (1993-09-22) Seite 2, Zeile 1 - Seite 3, Zeile	38	1–26
	X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0173, Nr. 61 (C-1080), 8. Juli 1993 (1993-07-08) & JP 5 051480 A (MATSUSHITA ELECT LTD), 2. März 1993 (1993-03-02) Zusammenfassung	RIC WORKS	1–26
ŀ		lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	*Besondere *A' Veröffe aber n *E' älteres Anme *L' Veröffe scheir andere soll oo ausge *O' Veröffe elne E *P' Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie iführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlitchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	warden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheilegend ist
	Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
	2	8. Juli 2004	16/08/2004	
	Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Rödig, C	



Intermionales Aktenzeichen PCT/EP2004/005058

		PC1/EP200	4/ 005056
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 13, 5. Februar 2001 (2001-02-05) & JP 2000 296580 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 24. Oktober 2000 (2000-10-24) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung		1-26
A	US 6 268 961 B1 (HEBRINK TIMOTHY J ET AL) 31. Juli 2001 (2001-07-31) Spalte 9, Zeile 15		1–26
А	US 2002/009573 A1 (FUKUI KENJI ET AL) 24. Januar 2002 (2002-01-24) Absatz '0015! - Absatz '0028!		1-26

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichussen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005058

					1	
lm R gefüh	echerchenbericht rtes Patentdokument	T	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	4134440		08-05-1992	JP	2981268 B2	22-11-1999
EP	0561551	A	22-09-1993	US CA EP JP	5307205 A 2091423 A1 0561551 A1 6018991 A	26-04-1994 21-09-1993 22-09-1993 28-01-1994
JP	5051480	Α	02-03-1993	KEIN	E	
JP	2000296580	A	24-10-2000	KEIN	E	کر سے بھی سے بھی سے بھی سے بھی اس بھی جے خصر ہیں۔
US	6268961	B1	31-07-2001	AU CN EP JP WO AU WO	7064400 A 1375066 T 1214613 A1 2003510629 T 0122130 A1 2515200 A 0122129 A1	24-04-2001 16-10-2002 19-06-2002 18-03-2003 29-03-2001 24-04-2001 29-03-2001
- U	S 2002009573	A1	24-01-2002	JP	2001324609 A	22-11-2001